AG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMEN. (12) NACH DEM VE EIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



# 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 6. Mai 2004 (06.05.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/037741 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7: C09K 3/10

C04B 26/04.

Burghausen (DE). TRIFELLNER, Gabriele [DE/DE];

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2003/011489

(22) Internationales Anmeldedatum:

16. Oktober 2003 (16.10.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 49 636.6

DE 24. Oktober 2002 (24.10.2002)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): WACKER POLYMER SYSTEMS GMBH & CO. KG [DE/DE]; Johannes-Hess-Str. 24, 84489 Burghausen (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GRÄWE, René [DE/DE]; Dr.-Wolfgang-Gruber-Str. 11, 84489

Innwerksiedlung 3a, 84524 Neuötting (DE).

(74) Anwälte: SCHUDERER, Michael usw.; Wacker-Chemie GmbH, Zentralbereich PML, Hanns-Seidel-Platz 4, 81737 München (DE).

(81) Bestimmungsstaat (national): US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen 17. Juni 2004 Recherchenberichts:

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: USE OF POLYMER POWDERS THAT ARE REDISPERSIBLE IN WATER AS A BINDING AGENT FOR JOINTING SAND

(54) Bezeichnung: VERWENDUNG VON IN WASSER REDISPERGIERBAREN POLYMERPULVERN ALS BINDEMITTEL FÜR FUGENSAND

(57) Abstract: The invention relates to the use of polymer powders that are redispersible in water, said powders being based on polymers of ethylenically unsaturated monomers, stabilised by a protective colloid.

(57) Zusammenfassung: Verwendung von in Wasser redispergierbaren Polymerpulvern auf Basis von mit Schutzkolloid stabilisierten Polymerisaten ethylenisch ungesättigten Monomeren.



### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

upplication No Internat er U3/11489

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
1PC 7 C04B26/04 C09K3/10

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 C04B C09K C09D

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

### EPO-Internal

Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	'Relevant to claim No.
A .	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 119, no. 8, 23 August 1993 (1993-08-23), Columbus, Ohio, US; abstract no.: 78628f, page 404 XP0000405153 cited in the application abstract & JP 05 085792 A (M. SUKEKYO) 6 April 1993 (1993-04-06)	
Α	DE 196 54 152 A (WACKER CHEMIE GMBH) 25 June 1998 (1998-06-25)	
A	EP 0 199 921 A (POLYCHEMIE GMBH) 5 November 1986 (1986-11-05)	

Further documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents:      A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance      E earlier document but published on or after the International filing date      L document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)      O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means      P document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed	<ul> <li>"T" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>"X" document of particular relevance; the claimed Invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>"&amp;" document member of the same patent family</li> </ul>
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
2 March 2004	08/03/2004
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer
European Palent Office, P.B. 5818 Palentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Daeleman, P

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interna Application No

:/Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °		Relevant to claim No.
A	US 6 242 512 B1 (FIGGE REINER ET AL) 5 June 2001 (2001-06-05)	
1	US 5 753 733 A (ADLER KLAUS ET AL) 19 May 1998 (1998-05-19)	
1	DE 195 31 515 A (HOECHST AG) 27 February 1997 (1997-02-27)	
	US 5 118 751 A (HINTERWINKLER JUERGEN ET AL) 2 June 1992 (1992-06-02)	
	·	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

				EF	03/11409
Patent document sited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
JP 05085792	Α	06-04-1993	JP	3094548 B2	03-10-2000
DE 19654152	Α	25-06-1998	DE	19654152 A1	25-06-1998
 EP 0199921	Α	05-11-1986	DE	3512456 A1	09-10-1986
			EP	0199921 A2	05-11-1986 
US 6242512	B1	05-06-2001	DE AT	19601699 A1 184296 T	24-07-1997 15-09-1999
			CN	1208427 A ,B	17-02-1999
				9802265 A3	14-10-1998
			CZ	59700412 D1	14-10-1998
			DE		24-07-1997
			MO	9726295 A1	04-11-1998
			EP	0874871 A1	
			ES	2138441 T3	01-01-2000
			JP	11503790 T	30-03-1999
			. KR	275289 B1	15-12-2000
			PL	327856 A1	04-01-1999
			TW 	467939 B	11-12-2001
US 5753733	- <b></b> -	19-05-1998	DE	4402408 A1	03-08-1995
			AT ·	159271 T	15-11-1997
			AU	681747 B2	04-09-1997
			AU	1456995 A	15-08-1995
			CA	2182202 A1	03-08-1995
			CN	1139945 A ,B	
			DE	59500807 D1	20-11-1997
			WO	9520626 A1	03-08-1995
			EP	0741759 A1	13-11-1996
			FΙ	962900 A	19-07-1996
•			ĴР	3060316 B2	10-07-2000
			JP	9501983 T	25-02-1997
		·	KR	197341 B1	15-06-1999
DE 19531515	A	27-02-1997	DE	19531515 A1	27-02-1997
AC 12001010	^	LI VL 1331	AT	192757 T	15-05-2000
			DE	59605168 D1	15-06-2000
			EP	0761697 A2	12-03-1997
			ES	2147875 T3	01-10-2000
				9136910 A	27-05-1997
			JP		18-12-2001
		24 كا نبا شا سجد بيا دي دي ساسا بي رسيد	US 	6331587 B1	18-12-2001
US 5118751	Α	02-06-1992	DE	4030638 A1	02-04-1992
			AT	121762 T	15-05-1995
			CA	2052173 A1	28-03-1992
			DE	59105307 D1	01-06-1995
			EP	0477900 A2	01-04-1992
			ES	2071880 T3	01-07-1995
					20 02 1002
			FI	914449 A	28-03-1992
			FI JP		26-05-1992
			FI JP JP	1935404 C 5132626 A	

Interna

**Application No** 

EP 03/11489

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern:	es Aktenzeichen
EP LP	03/11489

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELSONGSGEGENSTANDES IPK 7 C04B26/04 C00V2 C09K3/10

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

CO4B CO9K CO9D IPK 7

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

#### EPO-Internal

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	CHEMICAL ABSTRACTS, Bd. 119, Nr. 8, 23. August 1993 (1993-08-23), Columbus, Ohio, US; abstract no.: 78628f, Seite 404 XP0000405153 in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung & JP 05 085792 A (M. SUKEKYO) 6. April 1993 (1993-04-06)	·
<b>A</b>	DE 196 54 152 A (WACKER CHEMIE GMBH) 25. Juni 1998 (1998-06-25)	
A	EP 0 199 921 A (POLYCHEMIE GMBH) 5. November 1986 (1986-11-05)	
	-/- <del>-</del>	
	·	

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
---	---

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Ausgelunty
  Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
  eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
  Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeidedatum, aber nach
  dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolildiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann alletn aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkelt beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie, in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend.ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche

#### 2. Maerz 2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

08/03/2004 Bevollmächtigter Bediensteter

Daeleman, P

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internat s Aktenzelchen

13/11489

		E1 03	/11489
	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		15 to 4
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.
A	US 6 242 512 B1 (FIGGE REINER ET AL) 5. Juni 2001 (2001-06-05)		
A	US 5 753 733 A (ADLER KLAUS ET AL) 19. Mai 1998 (1998-05-19)		
A	DE 195 31 515 A (HOECHST AG) 27. Februar 1997 (1997-02-27)		
A	US 5 118 751 A (HINTERWINKLER JUERGEN ET AL) 2. Juni 1992 (1992-06-02)		
	<del></del>		
		•	·
		<i>y</i> -	
			<u> </u>

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

					EF	03/11489
Im Recherchenbericht geführtes Patentdokumen	(	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
JP 05085792	Α	06-04-1993	JP	3094548	B2	03-10-2000
DE 19654152	Α	25-06-1998	DE	19654152	A1	25-06-1998
EP 0199921	Α	05-11-1986	DE	3512456		09-10-1986
			EP	0199921	A2	05-11-1986
US 6242512	B1	05-06-2001	DE	19601699		24-07-1997
			AT	184296		15-09-1999
			CN	1208427		17-02-1999
			CZ	9802265		14-10-1998
			DE	59700412		14-10-1999
			MO	9726295		24-07-1997
			EP	0874871		04-11-1998
		•	ES	2138441		01-01-2000
			JP	11503790		30-03-1999
			KR	275289		15-12-2000
•			PL	327856		04-01-1999
			TW	467939	<u>в</u>	11-12-2001
US 5753733	Α	19-05-1998	DE	4402408		03-08-1995
			ΑT	159271	T	15-11-1997
			ΑU	681747	<b>B2</b>	04-09-1997
			ΑU	1456995	Α	15-08-1995
			CA	2182202		03-08-1995
			CN	1139945	A,B	08-01-1997
			DE	59500807	D1	20-11-1997
			WO	9520626	A1	03-08-1995
			EP	0741759	A1	13-11-1996
			FI	962900	Α	19-07-1996
			JP	3060316	<b>B2</b>	10-07-2000
			JP	9501983		25-02-1997
			KR	197341	B1	15-06-1999
DE 19531515	Α	27-02-1997	DE	19531515	A1	27-02-1997
			AT	192757		15-05-2000
			DE	59605168		15-06-2000
			EP	0761697		12-03-1997
			ES	2147875		01-10-2000
•			JP	9136910		27-05-1997
			US	6331587	B1	18-12-2001
US 5118751	Α	02-06 <b>-</b> 1992	DE	4030638	A1	02-04-1992
			ĀT	121762		15-05-1995
•			CA	2052173		28-03-1992
			DE	59105307		01-06-1995
			ĒΡ	0477900		01-04-1992
			ËS	2071880		01-07-1995
			FI	914449		28-03-1992
	•		JP	1935404		26-05-1995
			JP	5132626		28-05-1993
					В	17-08-1994

Intema

s Aktenzeichen LP 03/11489